



DEHUMIDIFIER DY-65L

PT. SINKO PRIMA ALLOY

Alamat : Jl. Tambak Osowilangun Permai No. 61,
pergudangan osowilangun permai Blok E7-E8,
Surabaya-Indonesia (60191)

Telepon : 031-7482816

Fax. : 031-7482815

Aftersale (WA) : 0821-4281-7085

Email : aftersales@elitech.co.id
sinkoprima@gmail.com

Website : www.elitech.id

SPA-BM/PROD-219. 04 Februari 2025. Rev00

BUKU MANUAL

Informasi Umum

Kemasan

Harap JANGAN membuang kemasan apa pun sebelum Anda memeriksa peralatan tersebut berfungsi.

Setelah mengeluarkan kemasan, pastikan isinya masih utuh dan lengkap. Jika ada bagian yang hilang, hubungi pengecer.

JANGAN tinggalkan anak-anak tanpa pengawasan dengan kemasan apa pun karena berpotensi menimbulkan bahaya. Pembuangan semua kemasan harus dilakukan secara bertanggung jawab & aman serta sesuai dengan peraturan pemerintah setempat.

SELALU daur ulang bahan kemasan jika memungkinkan.

Saat menggunakan produk bertenaga listrik, tindakan pencegahan keselamatan dasar harus selalu diikuti.

HARAP BACA PETUNJUK DENGAN SEKSAMA DAN LENGKAP SEBELUM MENGGUNAKAN PRODUK.

Instruksi Penting

PERINGATAN-untuk mengurangi risiko kebakaran, sengatan listrik, atau cedera pada orang atau properti:

1. Selalu operasikan produk dari sumber daya dengan tegangan, frekuensi, dan peringkat yang sama seperti yang tertera pada pelat identifikasi produk.
2. Pengawasan ketat diperlukan saat produk digunakan oleh atau di dekat anak-anak, orang tua, atau orang yang lemah. Jangan biarkan anak-anak menggunakan alat ini sebagai mainan.
3. Jangan mengoperasikan produk apa pun dengan kabel daya atau steker yang rusak, setelah produk tersebut tidak berfungsi, terjatuh, atau rusak dengan cara apa pun. Kembalikan produk secara lengkap ke tempat pembelian untuk diperiksa, diperbaiki, atau diganti.
4. Untuk mengurangi risiko sengatan listrik, jangan biarkan unit atau kabel fleksibel terkena kelembapan apa pun.
5. Matikan dan cabut dari stopkontak saat tidak digunakan, sebelum merakit atau sebelum membersihkan.
6. Jangan menaruh benda di atas produk atau membiarkan benda menghalangi lubang masuk

atau keluar, atau mengoperasikannya di dekat dinding atau tirai, dll.

7. Penggunaan alat tambahan atau aksesori yang tidak direkomendasikan atau dijual oleh distributor produk dapat menyebabkan cedera pada orang atau kerusakan pada properti.
8. Produk ini ditujukan untuk penggunaan komersial ringan yang normal saja.
9. Jangan mencoba membongkar peralatan tersebut.
10. Jangan mengoperasikan alat pada permukaan logam.
11. Jangan gunakan peralatan dalam kondisi panas atau lembap buatan atau biarkan digunakan di lingkungan berbahaya.
12. Jangan bersihkan peralatan dengan pelarut organik.
13. Peralatan ini tidak ditujukan untuk digunakan oleh orang (termasuk anak-anak) dengan keterbatasan fisik, sensorik, atau mental, atau kurang pengalaman dan pengetahuan kecuali mereka telah diberi pengawasan atau petunjuk mengenai penggunaan peralatan oleh orang yang bertanggung jawab atas keselamatan mereka.
14. Jangan tinggalkan anak-anak tanpa pengawasan saat menggunakan alat ini.

15. Buku petunjuk ini merupakan bagian integral dari alat ini dan harus disimpan dengan aman dan harus selalu disertakan dengan alat ini.

8. Pemecahan Masalah (Kode Kesalahan)

Jika terjadi kode kesalahan, hubungi agen layanan Anda

KODE	E1	E2	Bahasa Inggris E3	E4
Pesan kesalahan	Kesalahan sensor koil	Kesalahan sensor kelembaban	Refrigeran rendah atau tidak ada	Pompa air rusak atau tersumbat
Menampilkan bacaan	Berkedip setiap 30 detik	Berkedip setiap 30 detik	Berkedip terus menerus	Berkedip terus menerus
Alasan	Mode defrost berbingkai. Dehumidifier bekerja dengan benar	Ditampilkan 50% RH, con	Matikan daya, lalu hidupkan kembali	Dehumidifier akan mati secara otomatis. Kesalahan harus diperbaiki sebelum pengoperasian dapat dimulai
Area Tampilan	Pojok kiri atas	Pojok kiri bawah	Pojok kanan atas	Pojok kanan bawah

7. Pemecahan masalah

MASALAH	MENYEBABKAN	LARUTAN
Dheumidifier tidak beroperasi	Tidak ada daya ke peralatan	Hubungkan steker ke soket listrik
	Sakelar tidak dihidupkan	Menghidupkan
	Kesalahan E4 ditampilkan	Periksa aliran drainase
Dheumidifier mengumpulkan sedikit air	Waktu kerja tidak mencukupi	Berikan lebih banyak waktu kerja
	Filter diblokir	Bersihkan filter
	Suhu sekitar rendah	Meningkatkan suhu sekitar
	Selang kondensat tersumbat	Periksa selang untuk mengetahui adanya hambatan
Dehumidifier beroperasi tetapi ruangan tidak kering	Pintu dan jendela terbuka	Segel ruangan dari area luar

PERINGATAN:

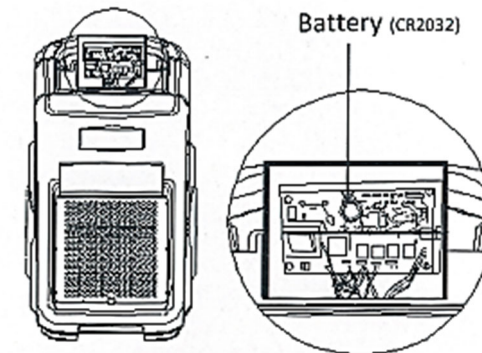
JANGAN mencoba memperbaiki kesalahan dengan menggunakan personel yang tidak berkualifikasi.

Ringkasan

1 . Identifikasi Produk	1
2. Menyiapkan instruksi	2
3. Panel kontrol	3
3.1 Penghitung jam siklus	3
3.2 total penghitung jam (non-reset manual)	4
3.3 Tombol Fungsi	4
4. Pengoperasian secara umum	6
4.1 Pengaturan Kelembaban	6
5. Pengatur Waktu	8
5.1 Pengaturan OFF timer	9
6. Pemeliharaan	10
6.1 Membersihkan filter udara	10
6.2 Mengganti baterai	11
7. Pemecahan Masalah	Error! Bookmark not defined.
8. Pemecahan Masalah (Kode Kesalahan)	1 Error! Bookmark not defined.

6.2 Mengganti Baterai

- I. Lepaskan sekrup di keempat sudut panel kontrol.
- II. Setelah sekrup dilepas, angkat panel kontrol dengan hati-hati untuk mengakses PCB.
- III. Pada PCB terdapat baterai CR2032. Lepaskan baterai dan ganti dengan yang baru
- IV. Pasang kembali panel kontrol ke PCB.
- V. Pasangkan kembali keempat sekrup.

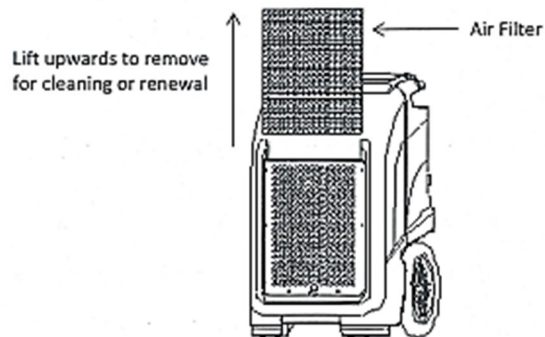


6. Pemeliharaan

6.1 Membersihkan Filter Udara:

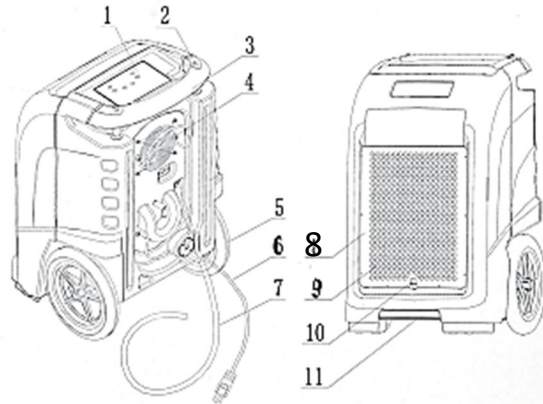
Pastikan dehumidifier dimatikan dan steker 13 Amp dicabut dari soket listrik sebelum pemeliharaan dilakukan.

Kinerja kerja dehumidifier akan sangat berkurang jika filternya tersumbat.



- I. Lepaskan filter seperti yang ditunjukkan pada diagram di atas.
- II. Sedot semua kotoran dari filter menggunakan selang vakum dan sambungan nosel.
- III. Gunakan air hangat dan deterjen ringan, cuci filter dan biarkan kering.
- IV. Setelah kering, pasang kembali filter ke dalam dehumidifier.

1. Identifikasi Produk



- | | |
|----------------------------|--------------------|
| 1 Control Panel | 7 Water Pipe |
| 2 Handle Adjustment Button | 8 Air Inlet Grille |
| 3 Handle | 9 Air Inlet |
| 4 Air Outlet | 10 Air Filter |
| 5 Wheels | 11 Bucket Handle |
| 6 Power Cord | |



PERINGATAN

**JANGAN MENGHALANGI JALAN
MASUK ATAU KELUAR UDARA**

5.1 Pengaturan Timer MATI:

Atur timer ke posisi MATI dengan cara yang sama seperti mengatur timer ke posisi AKTIF.

Pengaturan pengatur waktu siklus:

Tampilan layar:

On	00:00	Off
Off	00:00	R

Setelah mengatur pengatur waktu siklus, dehumidifier akan HIDUP /**MATI** pada waktu yang dipilih. Siklusnya adalah 24 jam.

Menekan 'On/Off' selama pengoperasian Pengatur waktu siklus tidak akan secara otomatis membatalkan program.

Dehumidifier tidak akan berfungsi apabila waktu timer ON dan timer OFF sama.

Untuk membatalkan tampilan waktu, tekan tombol ENTER untuk mengubah OFF menjadi ON.


Pilihan Bahasa:

Pilihan bahasa tidak tersedia untuk model ini

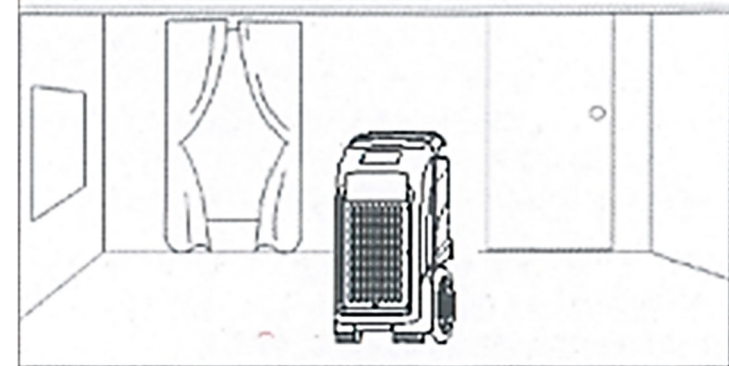
12. Tekan tombol **ENTER** & ' **Aktif** ' diaktifkan.
13. Setelah pengaturan selesai, tekan tombol **FUNCTION** lagi & gerakan kursor ke " **R** " dan tekan tombol **ENTER** . Tampilan akan kembali normal.

Untuk membatalkan tampilan waktu, gerakan kursor ke posisi 'On' dan tekan enter, lalu ubah ke Off. Fungsi ini hanya dijalankan satu kali .

2. Menyiapkan Instruksi

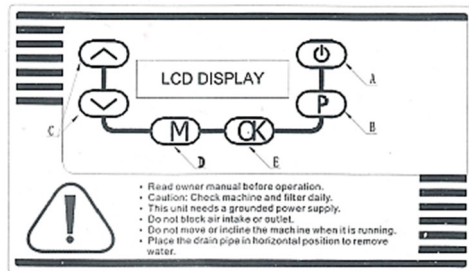
 **PENTING** : Letakkan dehumidifier dalam posisi tegak. Saat mengangkat dehumidifier ke lokasi, biarkan dehumidifier diam selama 30 menit sebelum dinyalakan. Hal ini diperlukan agar sistem refrigeran stabil dan terhindar dari kerusakan sistem.

MEMASANG DEHUMIDIFIER : Dehumidifier harus digunakan di ruang terbatas. Dengan demikian, ruang pengering akan terbentuk. Semua pintu, jendela, dan ruang yang terbuka ke luar harus ditutup untuk mengoptimalkan kemampuan penghilangan air oleh dehumidifier. Jauhkan dari dinding dan furnitur, posisikan dehumidifier di tengah ruang. **JANGAN PERNAH** membiarkan aliran udara terhalang.



Ilustrasi posisi yang benar untuk kinerja terbaik
DRAINASE: Pipa drainase plastik dihubungkan ke pompa dehumidifier. Bagian belakang alat adalah tempat selang disimpan. Letakkan ujung selang yang tidak terpasang di wadah air atau alirkan ke luar setelah melepaskan gulungannya sepenuhnya, pastikan tidak ada yang tertekuk atau terhambat.

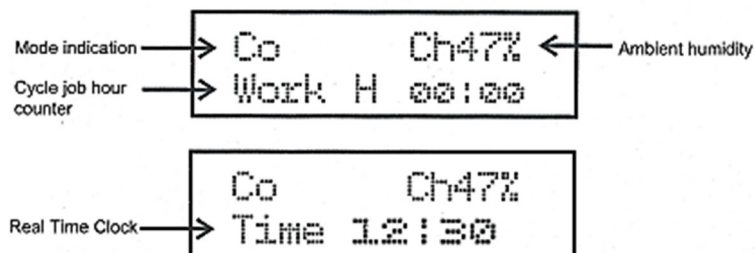
3. Panel Kontrol



Penghitung jam: Dua penghitung jam digital terpasang pada sistem kontrol.

3.1 Penghitung jam siklus

Penghitung ini akan direset saat dehumidifier dinyalakan dan menunjukkan waktu kerja yang terakumulasi dari setiap siklus pekerjaan. Penghitung ini akan ditampilkan secara otomatis selama mode berjalan dan menghitung dari 00:00 hingga 99:60



5. Pengatur waktu :

1. Tekan tombol **FUNCTION**. Layar akan menampilkan: Humid, Timer, Load, Language

Humid	Timer
	Langu R

2. Tekan tombol **FUNCTION** & pilih Timer
3. Tekan tombol **ENTER** & layar akan menampilkan:

Clock	T on
T off	T I/O R

4. Tekan tombol **FUNCTION** dan pilih jam.
5. Tekan tombol **ENTER** & layar akan menampilkan:

Timer	On
0 0 : 0 0	Off R

6. Tekan tombol "**▲**" dan "**▼**" untuk memilih dari 00 hingga 24.
7. Tekan tombol **ENTER** untuk mengonfirmasi nomor ini
8. Tekan tombol **FUNCTION** lagi & pilih posisi menit
9. Tekan tombol "**▲**" dan "**▼**" & pilih dari 00 hingga 59.
10. Tekan tombol **ENTER** untuk mengonfirmasi nomor ini
11. Tekan tombol **FUNCTION** lagi & ' Off ' ditampilkan.